日本デンタルショー2021 JAPAN DENTAL SHOW

HAKUSUI

● 2022年 ●

3/4_(金) | 3/5_(土)

場所:パシフィコ横浜

ブース No. B103a (デンタリード) B103b(自水貿易)

会場マップ B103a (デンタリード) B103b (自水貿易)

再入場口 (出展者専用出入口)

白水ブースのご案内

ミーレジェットウォッシャー で洗浄・消毒して、 クラスBオートクレーブ リサ で滅菌

器具除染用洗浄器 Miele

ミーレ ジェットウォッシャー









PG8591



小型高圧蒸気滅菌器

クラスBオートクレーブ リサ







クラスBオートクレーブに 人という新提案









ISO15883/1、ISO15883/2 に適合



















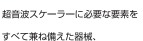
LED 付歯科用多目的超音波治療器

スプラソン P-MAX2









それが

『スプラソン P-MAX2』

です。

医療機器認証番号 224ALBZX00039000





レイスエボ

レイスファイルの形状を そのまま継承!

超柔軟性を実現!

周期疲労破折を軽減!

切削効率をアップ!

滅菌済み!

FKG

医療機器認証番号 302AKBZX00094000 管理医療機器



製造販売届出番号 13B1X00119005090,13B1X00119005080 一般医療機器

双眼ルーペ EyeMagシリーズ

Seeing is believing



EyeMag Smart は、カールツァイスの光学技術と品質を

兼ね備えたフリップアップルーペです。 EyeMag PRO は、より高倍率な視野が必要な方向けのルーペです。

EyeMag PRO





Fタイプ

Sタイプ

synea



コストパフォーマンスの融合

サイネア ストレート & コントラアングル

影のできない 新しいタービン

サイネア タ

歯科支台築造用審美性ジルコニアグラス ファイバー ポスト

インテグラ ファイバー ポスト

医療機器認証番号 221AGBZX00204000 管理医療機器









健保適用品

抜歯

シランカップリング処理済み なので ラクラクスピーディー & コスト安!

医療機器認証番号 226ALBZX00003000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

医療機器認証番号 226ALBZX00022000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

LM

LMインスツルメント







超親水性付加重合型シリコーン印象材 パナジル





医療機器認証番号 220AGBZX00287000,221AGBZX00236000,224AGBZX00101000 管理医素機與

VITA



ポーセレンファーネス バキュマット 6000M

医療機器届出番号 27B1X00020223010 一般医療機器

カラーで見やすくなった 大きな画面。 操作もかんたん。



デジタルシェード自動測定器 イージーシェードV

シャープナー シルバー

ジルコニア研磨バー サンポリッシャー

Zirconia polishing bur



歯科補綴物(クリニカル)や歯科技工物(テクニカル)の研磨に

医療機器屈出番号 27B1X00020230012.27B1X00020230013.27B1X00020230016. 27B1X00020230012.27B1X00020303001.27B1X00020302007.27B1X0002030015一般医療機器



パロ ソニック

[パロ ソニック] **paro**®sonic

歯肉にやさしく、隅々までしっかり磨ける

歯間ブラシも電動で。

インプラントや矯正器具、ブリッジを装着された 患者さんや歯肉退縮のケースに有効です。

音波振動×毛先の柔らかいテーパーフィラメントで

歯周ポケットやすき間までやさしく、しっかり磨けます。









DEBU





新感覚ペーストタイプステイン材

- ・ジルコニアとニケイ酸リチウムに使用可能
- ・陶材と同じ強度 115Mpa でビルドアップが可能
- ・焼成温度を統一することで、少ない焼成回数で完成



手洗いでしつかり衛生対策!

歯科医院さんの手指環境を守るために

専売パブルガード

IIII For Dental

レマCAD/VEST

3D プリンター用

かポン玉らけれ

タイプ (450mL)

歯科用ハンドソープ

rema® CAD/Vest 🕻

滑らかな表面性状を実現する

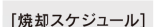
III For Dental

急速加熱型リン酸塩系埋没材

- ・急速加熱に対応
- ・滑らかで均一な表面性状
- 一度に複数の埋没が可能
- ・良好な適合性を実現



for **3D** PRINTER MATERIALS



DENTAURUM

